

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Pertumbuhan Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu	16
Tabel 1. 2 Jumlah Limbah Padat dan Cair CV.XYZ	17
Tabel 1. 3 Baku Limbah Cair Industri Menurut Keputusan Menteri Lingkungan Hidup.....	20
Tabel 1. 4 Uji Laboratorium Parameter Dalam Limbah Cair Industri CV.XYZ..	20
Tabel 1. 5 Pengeluaran Bulanan Tahun 2022 dan Tahun 2023	21
Tabel 1. 6 Pengeluaran Bulanan Tahun 2022 dan Tahun 2023 (lanjutan).....	22
Tabel 2. 1 HORShe Fase 1.....	34
Tabel 2. 2 Penilaian Tindakan Berdasarkan ISO 45001	34
Tabel 2. 3 Penilaian Tindakan Berdasarkan ISO 45001 (lanjutan).....	35
Tabel 2. 4 Penilaian HORShe Tahap 3	37
Tabel 2. 5 Penelitian Terdahulu (lanjutan).....	43
Tabel 2. 6 Posisi Penelitian	47
Tabel 2. 7 Posisi Penelitian (lanjutan).....	48
Tabel 2. 8 SDGs Sesuai Penelitian.....	52
Tabel 3. 1 Jenis Penelitian.....	53
Tabel 3. 2 Operasional Variabel.....	54
Tabel 3. 3 Responden Penelitian.....	58
Tabel 4. 1 Desain Bak Pengendap Yang Optimal.....	64
Tabel 4. 2 Desain Bak Pengendapan Eksisting CV.XYZ	65
Tabel 4. 3 Desain Bak Pengendapan Eksisting CV.XYZ (lanjutan).....	66
Tabel 4. 4 Standar Desain Bak Pengolahan Anaerobik (Secondary Tank).....	66
Tabel 4. 5 Desain Bak Pengolahan Eksisting CV.XYZ.....	67
Tabel 4. 6 Tabel Standar Desain Pada Bak Oksidasi	67
Tabel 4. 7 Desain Bak Oksidasi Eksisting CV.XYZ	68
Tabel 4. 8 Standar Desain Final Tank.....	69
Tabel 4. 9 Kondisi Eksisting Standar Desain IPAL di CV.XYZ	69
Tabel 4. 10 Jumlah Kejadian Blower Mati di CV.XYZ Tahun 2023	74
Tabel 4. 11 Jumlah Kejadian Kerusakan Surface Aerator di CV.XYZ	75

Tabel 4. 12 Validasi Risiko Aksesibilitas Perawatan dan Pengecekan IPAL.....	76
Tabel 4. 13 Identifikasi Kejadian Risiko.....	77
Tabel 4. 14 Identifikasi Kejadian Risiko (lanjutan).....	78
Tabel 4. 15 Identifikasi Risk Agent CV.XYZ.....	79
Tabel 4. 16 Identifikasi Risk Agent CV.XYZ (lanjutan).....	80
Tabel 4. 17 Uji Validasitas Risk Event dan Risk Agent (Face Validity).....	81
Tabel 4. 18 Uji Validasitas Risk Event dan Risk Agent (Face Validity) (lanjutan)	82
Tabel 4. 19 Uji Validasitas Risk Event dan Risk Agent (Face Validity) (lanjutan)	83
Tabel 4. 20 Perbaikan Setelah Validasi	84
Tabel 4. 21 Pemetaan Risk Event dan Risk Owner	85
Tabel 4. 22 Skala Penilaian Korelasi Risk Event dan Risk Agent.....	86
Tabel 4. 23 Skala Penilaian Severity Risk Event di CV.XYZ.....	86
Tabel 4. 24 Skala Penilaian Severity Risk Event di CV.XYZ (lanjutan)	87
Tabel 4. 25 Skala Penilaian Occurrence di CV.XYZ.....	87
Tabel 4. 26 Skala Penilaian Detection	87
Tabel 4. 27 Skala Penilaian Detection (lanjutan).....	88
Tabel 4. 28 Hasil Nilai ARP	88
Tabel 4. 29 Hasil Nilai ARP (lanjutan).....	89
Tabel 4. 30 Simbol Structural Self Interaction Matrix.....	91
Tabel 4. 31 Perhitungan Frekuensi Modus Keterkaitan Risk Agent.....	91
Tabel 4. 32 Aturan Konversi.....	92
Tabel 4. 33 Rechability Matrix Awal CV.XYZ.....	92
Tabel 4. 34 Cannonical Matrix CV.XYZ.....	92
Tabel 4. 35 Alternatif Solusi Usulan.....	96
Tabel 4. 36 Skala Tingkat Kepentingan.....	97
Tabel 4. 37 Limit Supermatrix	98
Tabel 4. 38 Hasil Limiting Prioritas Alternatif Perhitungan ANP.....	99
Tabel 4. 39 Penilaian Tingkat Pengendalian Berdasarkan ISO 45001	100

Tabel 4. 40 Penilaian Hubungan Korelasi Antar Tindakan Mitigasi Risiko dan Agen Risiko.....	101
Tabel 4. 41 Prioritas Ranking Hasil HORShe 2.....	101
Tabel 4. 42 Skala Uji Validasi Hasil.....	102
Tabel 4. 43 Rata-Rata Nilai Validasi Responden	103
Tabel 4. 44 Rata-Rata Nilai Validasi Responden (lanjutan).....	104